### FATENT COOPERATION TREA . /

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)  Date of mailing:  03 August 2000 (03.08.00)  International application No.:  PCT/DE99/00224  International filing date:  29 January 1999 (29.01.99)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE  in its capacity as elected Office  Applicant's or agent's file reference: T 35.259/70/hs  Priority date:
Applicant: NEUBAUER, Gerhard et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election made with the International preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International Preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International Preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International Preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International Preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International Preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International Preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International Preliminal 22 October 15 in a notice effection filed with the International Preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International Preliminal 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International 22 October 15 in a notice effecting later election filed with the International 22 October 15 in a notice election filed with the International 22 October 15 in a notice election filed with the International 22 October 15 in a notice election filed with the International 22 October 15 in a notice election filed with the International 22 Octobe	ry Examining Authority on: 399 (22.10.99) Inational Bureau on:
The International Bureau of WIPO	Authorized officer:
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	1.7-1
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	J. Zahra Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Translation (897-181

### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference T 35.259/70/hs	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/DE99/00224	International filing date (day/month/year)  29 January 1999 (29.01.99)  Priority date (day/month/year)				
International Patent Classification (IPC) or na B29C 47/02, B23K 20/10					
Applicant	OR GMBH RAHN PLASTMASCHINEN				
and is it alismitted to the ap					
This report is also accompani been amended and are the bas	5 sheets, including this cover sheet.  sed by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have sis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority 507 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a tor					
3. This report contains indications relating to the following items:					
Basis of the report					
II Priority	II Priority				
III Non-establishment o	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents ci	ited				
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of completion of this report				
22 October 1999 (22.10.9	·				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.				

International application No.

PCT/DE99/00224

I. Basis of t	he report	_			
1. This repo	ort has been drawr cle 14 are referred	on the basis of (A	Replacement she "originally filed	ets which have been furnished to to " and are not annexed to the rep	he receiving Office in response to an invitation port since they do not contain amendments.):
		al application as o			·
$\boxtimes$	the description	, pages	1-21	, as originally filed,	
				, filed with the demand,	
				,	
$\boxtimes$	the claims,	Nos		_ , as originally filed,	
				_ , as amended under Article	19.
				_ , filed with the demand,	•
					11 March 2000 (11.03.2000)
		Nos.		, filed with the letter of	17 Thaten 2000 (11.03.2000)
$\boxtimes$	the drawings,			_ , as originally filed,	
لاحا	-			, filed with the demand,	
		sheets/fig		filed with the letter of	,
		Nos.			
	the description,	pages			
		sheets/fig			
	3,				
This r to go	eport has been es beyond the disclo	tablished as if (son sure as filed, as in	me of) the ame	ndments had not been made, s Supplemental Box (Rule 70.2)	since they have been considered
				77	<i>-</i> (-)).
Additional of	bservations, if nec	cessary:			•
				-	
•					
•					
·					
·					

International application No.
PCT/DE 99/00224

v.	V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement							
1.	Statement							
	Novelty (N)	Claims	1-17	YES				
		Claims		NO				
	Inventive step (IS)	Claims	1-17	YES				
		Claims		NO				
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES				
		Claims		NO				

2. Citations and explanations

#### Claim 1

D1 (FR-A-2 599 667) discloses equipment for producing multilayered composite tubes,

- with reshaping means for reshaping a metal strip to form a metal tube with overlapping longitudinal edges (cf. the first two complete paragraphs on page 3 of D1),
- with a welding device for welding the longitudinal edges (cf. page 3, lines 33 and 34),
- with an extruder station with an extruder head adjacent the reshaping means and connected to a first extruder for attaching a plastic inner layer and connected a second extruder for attaching a plastic outer layer to the metal pipe, and
- with cooling means for cooling the multilayered composite pipe produced (cf. page 5, first paragraph of D1), the extrusion head of the extruder station being provided to be stationary,
- the first and the second extruder being arranged parallel to the production line in a line to be flush and facing each other on the side adjacent the extrusion head (cf. Figure 1 of D1),

Form PCT/IPEA/409 (Box V) (January 1994)

International application No. PCT/DE 99/00224

and

- the extrusion head in the production line being provided between the first and the second extruder.

Neither D1 nor the other search report citations discloses that a third and a fourth extruder for adhesive agents are attached by a gimbal ring. These citations do not demonstrate how the individual extruders are co-ordinated in a complementary manner.

Consequently, the subject matter of Claim 1 is novel, industrially applicable and involves an inventive step and the claim itself meets the requirements of PCT Article 33.

#### Claims 2-17

These dependent claims disclose configurations of the claimed equipment.

International application No. PCT/DE 99/00224

### VII. Certain defects in the international application

٠,

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1. The description is not consistent with the claims  $(PCT \ Rule \ 5.1(a)(iii))$ .
- 2. Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite D1 or indicate the relevant prior art disclosed therein.
- 3. Claims 6, 8, 10, 12 to 14, 17 refer back to claims that follow and not to preceding claims as specified in PCT Rule 6.4(c).

Form PCT/IPEA/409 (Box VII) (January 1994)



# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über d	fie Übermittlung des internationalen			
T 35.259/70/hs	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 99/00224	Internationales Anmeldedatum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Mo (Tag/Monat/Jahr) (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Mo					
Anmelder	<u> </u>					
UNICOR ROHRSYSTEME GMBH et	al.					
Dieser internationale Recherchenbericht wurde Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationaler ernationalen Büro überm	ı Recherchenbehörde ei ittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfal	ßt insgesamt <u>3</u> eils eine Kopie der in die	Blätter. sem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
A. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die interr durchgeführt worden, in der sie einge  ——	nationale Recherche auf ereicht wurde, sofern unt	der Grundlage der inter er diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.			
Arimelaung (Reger 23.1 b)) a	urcngefunrt worden.		gereichten Übersetzung der internationalen			
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationalen Recherche auf der Grundlage des Se</li> <li>in der internationalen Anmeld</li> </ul>	equenzprotokolis aurchge	etunrt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale			
zusammen mit der internation			ereicht worden ist.			
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.						
Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt.	Die Erklärung, daß die in computerlesharer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Soguenzerstalell automatichen					
2. Bestimmte Ansprüche habe	2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfinde	ung					
wurde der Wortlaut von der Be	ehörde wie folgt festgese	etzt:				
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>						
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der						
Anmelder kann der Behörde ir Recherchenberichts eine Stell	inernaid eines Monats na	angegebenen Fassung ach dem Datum der Abs	von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen: A	bb. Nr1			
wie vom Anmelder vorgeschla	gen		keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst keine						
weil diese Abbildung die Erfind	lung besser kennzeichne	et.				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A KLASS	SEIZIERUNG DES ANMEI DUNGSGEGENSTAURES		<del></del>			
ÎPK 7	A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B29C47/02 B23K20/10					
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	(lassifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym B29C B23K	,				
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,					
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie <sup>o</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	tbe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	FR 2 599 667 A (MOELLER HUBERT) 11. Dezember 1987 (1987-12-11) Seite 3, Zeile 17 - Zeile 37 Seite 4, Zeile 26 -Seite 5, Zeile 37 Seite 6, Zeile 12 -Seite 7, Zeile 4 Seite 8, Zeile 35 -Seite 9, Zeile 23 Seite 11, Zeile 6 - Zeile 18; Ansprüche					
Α	1-22; Abbildungen 1,2		2-10			
A	EP 0 644 031 A (AVONDALE PROPERTY HOLDINGS LTD) 22. März 1995 (1995-03-22) Spalte 1, Zeile 49 -Spalte 2, Zeile 9 Spalte 8, Zeile 2 -Spalte 9, Zeile 18 Spalte 14, Zeile 7 - Zeile 11 Spalte 23, Zeile 49 -Spalte 24, Zeile 28 Spalte 26, Zeile 31 - Zeile 45					
		-/				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu  X Siehe Anhang Patentfamilie						
"A" Veröffen: aber nic	Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der					
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer andere im Recherchen der der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Prinzips ode						
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ausgeführt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht						
"P" Veröffent dem ber	nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann r "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben I	naheliegend ist			
Datum des Ai	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts			
	. September 1999	06/10/1999				
Name und Po	estanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter				
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Jensen, K						

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Katonorica	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Data Anna Data
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 581 208 A (SUHLER MASCHF) 2. Februar 1994 (1994-02-02) in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeile 32 - Zeile 36 Spalte 4, Zeile 20 -Spalte 5, Zeile 13 Spalte 5, Zeile 28 -Spalte 6, Zeile 48 Ansprüche; Abbildungen	1-16,19
A	US 4 911 778 A (BARNOACH ITZHAK) 27. März 1990 (1990-03-27) das ganze Dokument	1-9,19
A	EP 0 353 977 A (KITECHNOLOGY BV) 7. Februar 1990 (1990-02-07) Spalte 2, Zeile 2 - Zeile 26 Spalte 3, Zeile 3 -Spalte 5, Zeile 51 Spalte 7, Zeile 4 - Zeile 17; Ansprüche; Abbildungen	1,4-8, 14,19
A	EP 0 024 220 A (OLLIVIER JEAN) 25. Februar 1981 (1981-02-25) das ganze Dokument	
	•	

1

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

T/DE 99/00224

	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
FR	2599667		11-12-1987	DÉ	3618810	Δ	10-12-1987
	2033007	•	11 12 1307	GB	2193463		10-02-1988
EP	0644031	Α	22-03-1995	EP	0920972	Α	09-06-1999
				GB	2281878	A,B	22-03-1995
				GB	2309663	A,B	06-08-1997
				US	5580405	Α	03-12-1996
EP	0581208	Α	02-02-1994	DE	4225011	Α	03-02-1994
				AT	165762		15-05-1998
				DE	59308493	D	10-06-1998
US	4911778	Α	27-03-1990	AU	595400	В	29-03-1990
				AU	8105687	Α	25-05-1988
				CA	1269287	Α	22-05-1990
				WO	8803084		05-05-1988
				JP	1500986		06-04-1989
				KR	9311744		20-12-1993
				ZA	8707872	Α	26-04-1988
EP	0353977	Α	07-02-1990	GB	2223427	Α	11-04-1990
				AU	625332	В	09-07-1992
				AU	3924589		08-02-1990
				CA	1323159		19-10-1993
				CN	1039752		21-02-1990
				DK	372189		04-02-1990
				FI	893664		04-02-1990
				HU	210178		28-02-1995
				ΙE	64558		23-08-1995
				IN	173126		12-02-1994
				JP	2290617		30-11-1990
				JP MV	2694016		24-12-1997
				MX	174280		03-05-1994
				PL		В	30-07-1993
				PT	91354		08-03-1990
				RU 	2076784 	. <del></del>	10-04-1997
ΕP	0024220	Α	25-02-1981	FR	2463673		27-02-1981
				AT	5060		15-11-1983
				CY	1348		24-04-1987
				HK	28287		16-04-1987
				KE	3672		14-11-1986
				MY SG	59587 83686		31-12-1987 24-07-1987
				\ (-)	24626	1-	7/1=D/= 109/

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### **PCT**

PCT

siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

T 35.259/70/hs	WEITERES VORGEHEN WEITERES VORGEHEN WEITERES VORGEHEN WEITERES VORGEHEN WEITERES VORGEHEN				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag	/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/DE99/00224 29/01/1999 29/01/1999					
Internationale Patentklassification (IPK) ode B29C47/02  Anmelder  UNICOR GMBH RAHN PLASTMA  1. Dieser internationale vorläufige Prage Behörde erstellt und wird dem Ans	SCHINEN et al.	er internationale vorläufigen Prüfung beauftragte t.			
Außerdem liegen dem Bericht und/oder Zeichnungen, die ge	eandert wurden und diesem Bericht richtigungen (siehe Regel 70.16 un	Peckblatts. sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser id Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT			
IV	ts Gutachtens über Neuheit, erfinder keit der Erfindung ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich de arkeit; Unterlagen und Erklärungen	ische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit er Neuheit, der erfinderische Tätigkeit und der zur Stützung dieser Feststellung			
Datum der Einreichung des Antrags 22/10/1999	Datum der	Fertigstellung dieses Berichts 2 3, 04, 00			
Name und Postanschrift der mit der internation Prüfung beauftragten Behörde:  Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 Fax: +49 89 2399 - 4465  Cormblatt PCT/IPEA/409 (Deckblatt) (Januar 1	Golombe Tel. Nr. +48	k, G  889 2399 2909			

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00224

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten: 1-21 ursprüngliche Fassung Patentansprüche, Nr.: 1-17 eingegangen am 11/03/2000 mit Schreiben vom 10/03/2000 Zeichnungen, Blätter: 1/7-7/7 ursprüngliche Fassung 2. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung, Seiten: ☐ Ansprüche, Nr.: □ Zeichnungen, Blatt: 3. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)): 4. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/00224

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### Zum Punkt V

#### Anspruch 1

Dokument D1 = FR-A-2 599 667 offenbart eine Anlage zum Herstellen von Mehrschicht-Verbundrohren.

- mit einer Umformeinrichtung zum Umformen eines Metallstreifens zu einem Metallrohr mit sich überlappenden Längsrändern (vgl. die ersten beiden, vollständigen Absätze auf Seite 3 von D1).
- mit einer Schweißvorrichtung zum Verschweißen des Längsrandes (vgl. Seite 3, Zeilen 33 und 34),
- mit einer Extruderstation mit einem an die Umformeinrichtung angrenzenden Extrusionskopf, der mit einem ersten Extruder zum Anbringen einer Kunststoffinnenschicht und mit einem zweiten Extruder zum Anbringen einer Kunststoffaßenschicht am Metallrohr vebunden ist,

#### und

- mit einer Kühleinrichtung zum Abkühlen des hergestellten Mehrschichtverbundrohres (vgl. Seite 5, erster Abschnitt der D1), wobei der Extrusionskopf der Extruderstation ortsfest vorgesehen ist,
- wobei der erste und der zweite Extruder in einer Linie fluchtend einander zugewandt seit- lich neben dem Extrusionskopf, zur Produktionslinie parallel, angeordnet sind (vgl. Figur 1 von D1),

#### und

wobei der in der Produktionslinie befindliche Extrusionskopf zwischen dem ersten und dem zweiten Extruder vorgesehen ist.

Weder D1 noch die anderen im Recherchenbericht genannten Dokumente offenbaren, daß ein dritter und vierter Extruder für Haftvermittler kardanisch angebracht sind, noch zeigen sie die gegenseitige Zuordnung der einzelnen Extruder.

Daher ist der Gegenstand des Anspruchs 1 neu, gewerblich anwendbar, beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit und der Anspruch selbst erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33 PCT.

#### Ansprüche 2 - 17

Diese abhängigen Ansprüche offenbaren Ausgestaltungen der beanspruchten Anlage.

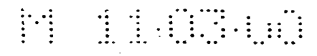
#### Zum Punkt VII

- Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang 1 mit den Ansprüchen.
- Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Be-2 schreibung weder der in dem Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.
- Ansprüche 6, 8, 10, 12 14, 17 sind auf nachfolgende Ansprüche rückbezogen und 3 nicht wie dies in Regel 6.4 c) auf vorangehende Ansprüche.

5

#### Ansprüche:

Anlage zum Herstellen von Mehrschicht-Verbundrohren (16), mit einer 1. Umformeinrichtung (36) zum Umformen eines Metallstreifens (38) zu einem 10 Metallrohr mit sich überlappenden Längsrändern, mit einer Schweißeinrichtung (30) zum Verschweißen der sich überlappenden Längsränder, mit einer Extruderstation (12) mit einem an die Umformeinrichtung (36) angrenzenden Extrusionskopf (14), der mit einem ersten Extruder (18) zum Anbringen einer Kunststoff-Innenschicht und mit einem zweiten Extruder (20) zum Anbringen einer 15 Kunststoff-Außenschicht am Metallrohr verbunden ist, und mit einer Kühleinrichtung (50) zum Abkühlen des hergestellten Mehrschicht-Verbundrohres (116),wobei der Extrusionskopf (14) der Extruderstation (12) ortsfest vorgesehen ist, und der erste und der zweite Extruder (18 und 20) in einer Linie miteinander fluchtend einander zugewandt seitlich neben dem Extrusionskopf (14), zur 20 Produktionslinie (16) parallel, angeordnet sind, wobei der in der Produktionslinie (16) befindliche Extrusionskopf (14) zwischen dem ersten und dem zweiten Extruder (18, 20) vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß ein dritter und ein vierter Extruder (22 und 24) für Haftvermittler an 25 zugehörigen ortsfesten Säuleneinrichtungen (26) kardanisch angebracht sind, wobei der dritte Extruder (22) dem ersten Extruder (18) und der vierte Extruder (24) dem zweiten Extruder (20) zugeordnet ist.



2. Anlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich net, daß die Schweißeinrichtung (30) eine Schweißstation (32) mit einem Ultraschall-Schweißrad aufweist, wobei die Schweißstation (32) in einer zur Produktionslinie (16) parallelen ersten Raumrichtung (x), in einer dazu senkrechten zweiten Raumrichtung (y) quer zur Produktionslinie (16) und in einer zur ersten und zur zweiten Raumrichtung (x und y) senkrechten dritten Raumrichtung (z) in bezug zum Extrusionskopf (14) verstellbar und um eine in der ersten Raumrichtung (x) orientierte Schwenkachse verschwenkbar ist.

10

5

Anlage nach Anspruch 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß das Ultraschall-Schweißrad zu seinem gesteuerten Drehantrieb mit einem Antriebsmotor (34) verbunden ist.

15

25

- Anlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  daß zur Schweißeinrichtung (30) zwei Schließrolleneinrichtungen (94, 96)
  benachbart sind, die jeweils mehr als zwei am Umfang verteilte und aneinander
  angrenzende Schließrollen (98) aufweisen.
  - 5. Anlage nach Anspruch 6, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß mindestens zwei der Schließrollen (98) der jeweiligen Schließrolleneinrichtung (94, 96) radial einstellbar sind.
    - 6. Anlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

15

20

21

daß die Umformeinrichtung (36) ein Grundelement (84) aufweist, auf dem Umform-Rollenpaare in Vorschubrichtung des umzuformenden Metallstreifens (38) voneinander beabstandet hintereinander angeordnet sind, wobei das Grundelement (84) in der zweiten Raumrichtung (y) quer zur Produktionslinie (16) und in der dritten Raumrichtung (z) vertikal verstellbar und um eine in der zweiten Raumrichtung (y) orientierte Schwenkachse und um eine in der dritten Raumrichtung (z) orientierte Schwenkachse verschwenkbar ist.

- 7. Anlage nach Anspruch 8,

  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

  daß zur Verstellung in der zweiten Raumrichtung (y) und um die in der zweiten

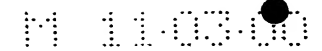
  Raumrichtung (y) orientierte Schwenkachse sowie zur Verstellung in der dritten

  Raumrichtung (z) und um die in der dritten Raumrichtung (z) orientierte

  Schwenkachse Einstellräder (90, 92) vorgesehen sind.
  - 8. Anlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich net, daß der Umformeinrichtung (36) in Produktionsrichtung stromaufwärts eine Metallstreifen-Abwickeleinrichtung (44) vorgeordnet ist, die in der zweiten Raumrichtung (y) quer zur Produktionslinie (16) verstellbar ist.
- Anlage nach Anspruch 10,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
   daß die Metallstreifen-Abwickeleinrichtung (44) ein Standelement (46) mit zwei
   Spulenaufnahmen (42) aufweist, wobei das Standelement (46) um eine
   Vertikalachse drehbar ist, und die beiden Spulenaufnahmen (42) an voneinander abgewandten Seiten des Standelementes (46) vorgesehen sind.

20

25



22

- 10. Anlage nach Anspruch 10, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß zwischen der Metallstreifen-Abwickeleinrichtung (44) und der Metallstreifen-Umformeinrichtung (36) eine Metallstreifen-Speichereinrichtung (48) vorgesehen ist, die zwei vertikale, zueinander und zur Produktionslinie (16) parallel angeordnete Seitenwände (72) aufweist.
- Anlage nach Anspruch 12,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
   daß die beiden Seitenwände (72) der Metallstreifen-Speichereinrichtung (48)
   simultan zur Produktionslinie (16) spiegelbildlich symmetrisch verstellbar sind.
- 12. Anlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  da durch gekennzeichnet,
  daß die Kühleinrichtung (50) ein längliches Flüssigkeitsbad (52) mit einer
  Düseneinrichtung und mit Verbundrohr-Niederhaltereinrichtungen aufweist, wobei
  die Düseneinrichtung mit voneinander beabstandeten, zur Produktionslinie (16)
  gerichteten Düsenöffnungen ausgebildet ist.

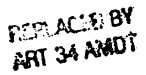
13. Anlage nach Anspruch 14,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß die jeweilige Verbundrohr-Niederhaltereinrichtung zwei voneinander
beabstandete, an einem Schwenkhebel gelagerte Rollen aufweist.

14. Anlage nach Anspruch 14,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß im Flüssigkeitsbad (52) eine entlang des Flüssigkeitsbades (52) hin- und

23

herfahrbare Rohrabklemmeinrichtung (104) mit Abquetschbacken (114) vorgesehen ist, und daß am Badanfang des Flüssigkeitsbades (52) eine erste Betätigungseinrichtung (110) zum Schließen und zum Geschlossenhalten der Abquetschbacken (114) und am Badende des Flüssigkeitsbades (52) eine zweite Betätigungseinrichtung (112) zum Öffnen und zum Offenhalten der Abquetschbacken (114) vorgesehen ist.

- 15. Anlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  daß in Produktionsrichtung (28) stromabwärts nach der Kühleinrichtung (50) eine optische Rohrkontrolleinrichtung (54), ein Drucker (56), eine Rohrabzugeinrichtung (58) und eine Rohraufwickeleinrichtung (60) vorgesehen sind.
- 16. Anlage nach Anspruch 17,
   15 dadurch gekennzeichnet,
   daß die optische Rohrkontrolleinrichtung (54) eine Anzahl Videokameras aufweist.
- Anlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
  daß eine zweiteilige Grundeinrichtung (66) mit einem ersten Grundteil (62) und mit
  einem zweiten Grundteil (64) vorgesehen ist, wobei auf dem ersten Grundteil (62)
  die Metallstreifen-Abwickeleinrichtung (44), die Metallstreifen-Speichereinrichtung
  (48) und die Extruderstation (12) angeordnet sind, auf dem zweiten Grundteil (64)
  die optische Rohrkontrolleinrichtung (54), der Drucker (56), die
  Rohrabzugeinrichtung (58) und die Rohraufwickeleinrichtung (60) angeordnet sind,
  und das erste und das zweite Grundteil (62, 64) miteinander mittels der
  Kühleinrichtung (50) verbunden sind.



#### **CLAIMS**

- 1. An installation for producing multi-layer composite tubes (16), comprising a shaping device (36) for shaping a metal strip (38) into a metal tube with overlapping longitudinal edges, a welding device (30) for welding the overlapping longitudinal edges, an extruder station (12) with an extrusion head (14) which adjoins the shaping device (36) and which is connected to a first extruder (18) for applying an inner plastic layer and a second extruder (20) for applying an outer plastic layer to the metal tube, and a cooling device (50) for cooling the multi-layer composite tube (116) produced, characterised in that the extrusion head (14) of the extruder station (12) is disposed stationarily and that the first and the second extruders (18 and 20) are arranged facing towards each other in mutual alignment in a line laterally beside the extrusion head (14) in parallel relationship with the production line (16), wherein the extrusion head (14) in the production line (16) is provided between the first and the second extruders (18, 20).
- 2. An installation as set forth in claim 1 characterised in that there are provided a third and a fourth extruder (22 and 24) for bonding agent, wherein the third extruder (22) is associated with the first extruder (18) and the fourth extruder (24) is associated with the second extruder (20).
- 3. An installation as set forth in claim 1 or claim 2 characterised in that the third and fourth extruders (22 and 24) are cardanically mounted to associated stationary column devices (26).
- 4. An installation as set forth in one of the preceding claims characterised in that the welding device (30) has a welding station (32) with an ultrasound welding wheel, wherein the welding station (32) is displaceable in a first direction in space (x) parallel to the production line (16), in a second direction in space (y) perpendicular thereto transversely with respect to the production line (16) and in a third direction in space (z)

perpendicular to the first and the second directions in space (x and y) with respect to the extrusion head (14) and is pivotable about a pivot axis oriented in the first direction in space (x).

- 5. An installation as set forth in claim 4 characterised in that the ultrasound welding wheel is connected to a drive motor (34) for the controlled rotary drive thereof.
- 6. An installation as set forth in one of the preceding claims characterised in that arranged adjacent to the welding device (30) are two closing roller devices (94, 96) which each have more than two closing rollers (98) which are distributed at the periphery and which mutually adjoin.
- 7. An installation as set forth in claim 6 characterised in that at least two of the closing rollers (98) of the respective closing roller device (94, 96) are radially adjustable.
- 8. An installation as set forth in one of the preceding claims characterised in that the shaping device (36) has a base element (84) on which pairs of shaping rollers are arranged in succession at mutual spacings in the advance direction of the metal strip (38) to be shaped, wherein the base element (84) is displaceable in the second direction in space (y) transversely with respect to the production line (16) and in the third direction in space (z) vertically and is pivotable about a pivot axis oriented in the second direction in space (y) and about a pivot axis oriented in the third direction in space (z).
- 9. An installation as set forth in claim 8 characterised in that adjusting wheels (90, 92) are provided for displacement in the second direction in space (y) and about the pivot axis oriented in the second direction in space (y) and for displacement in the third direction in space (z) and about the pivot axis oriented in the third direction in space (z).

- 10. An installation as set forth in one of the preceding claims characterised in that arranged upstream of the shaping device (36) in the production direction is a metal strip unwinding device (44) which is displaceable in the second direction in space (y) transversely with respect to the production line (16).
- 11. An installation as set forth in claim 10 characterised in that the metal strip unwinding device (44) has a support element (46) with two reel mountings (42), wherein the support element (46) is rotatable about a vertical axis and the two reel mountings (42) are provided at mutually remote sides of the support element (46).
- 12. An installation as set forth in claim 10 characterised in that provided between the metal strip unwinding device (44) and the metal strip shaping device (36) is a metal strip storage device (48) which has two vertical side walls (72) which are arranged parallel to each other and to the production line (16).
- 13. An installation as set forth in claim 12 characterised in that the two side walls (72) of the metal strip storage device (48) are simultaneously displaceable symmetrically in mirror-image relationship with respect to the production line (16).
- 14. An installation as set forth in one of the preceding claims characterised in that the cooling device (50) has an elongate liquid bath (52) with a nozzle device and with composite tube hold-down devices, wherein the nozzle device is formed with mutually spaced nozzle openings which are directed towards the production line (16).
- 15. An installation as set forth in claim 14 characterised in that the respective composite tube hold-down device has two mutually spaced rollers which are mounted on a pivotal lever.

- 16. An installation as set forth in claim 14 characterised in that provided in the liquid bath (52) is a tube clamping-off device (104) which is reciprocatable along the liquid bath (52) and has squeeze-off jaws (114), and that provided at the beginning of the liquid bath (52) is a first actuating device (110) for closing and keeping closed the squeeze-off jaws (114) and provided at the end of the liquid bath (52) is a second actuating device (112) for opening and for keeping open the squeeze-off jaws (114).
- 17. An installation as set forth in one of the preceding claims characterised in that provided downstream of the cooling device (50) in the production direction (28) is an optical tube monitoring device (54), a printer (56), a tube draw-off device (58) and a tube winding-on device (60).
- 18. An installation as set forth in claim 17 characterised in that the optical tube monitoring device (54) has a number of video cameras.
- 19. An installation as set forth in one of the preceding claims characterised in that there is provided a two-part base device (66) comprising a first base portion (62) and a second base portion (64), wherein arranged on the first base portion (62) are the metal strip unwinding device (44), the metal strip storage device (48) and the extruder station (12), arranged on the second base portion (64) are the optical tube monitoring device (54), the printer (56), the tube draw-off device (58) and the tube winding-on device (60), and the first and second base portions (62, 64) are connected together by means of the cooling device (50).